

## SCHEMA TECNICA ART. 165/03



### **FAMIGLIA:**

Sonde in Fibra di Vetro nell'aspo in acciaio zincato.

### **DESCRIZIONE:**

Sonda in Fibra di Vetro Ø 6,7 mm con perni filettati M5 crimpati come terminali per l'intercambiabilità degli accessori d'uso.

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Sonda realizzata in fibra di vetro rivestita in nylon o polipropilene di colore blu. Alle estremità sono crimpati due perni filettati M5 per l'intercambiabilità degli accessori testa flessibile guidacurve, ruota di scorrimento, oliva di aggancio, moschettone e set di riparazione composto da due perni, una bussola, una colla ed istruzioni d'uso e riparazione. Massima rapidità d'introduzione nelle condotte, anche con cavi preinfilati. Si consiglia l'uso del contenitore adatto a tutte le misure che la salvaguarda da rotture accidentali, da ingarbugliamenti ed è sempre pronta all'uso. Per la salvaguardia da rotture accidentali evitare di strisciarla contro lo spigolo della scatola e fare attenzione all'uscita della testa dalla scatola perchè insistere vorrebbe dire romperla. Adatta per l'infilaggio nelle condotte di Ø superiore a 24 mm. Dette sonde vanno ad affiancarsi alla serie per impianti civili e industriali.

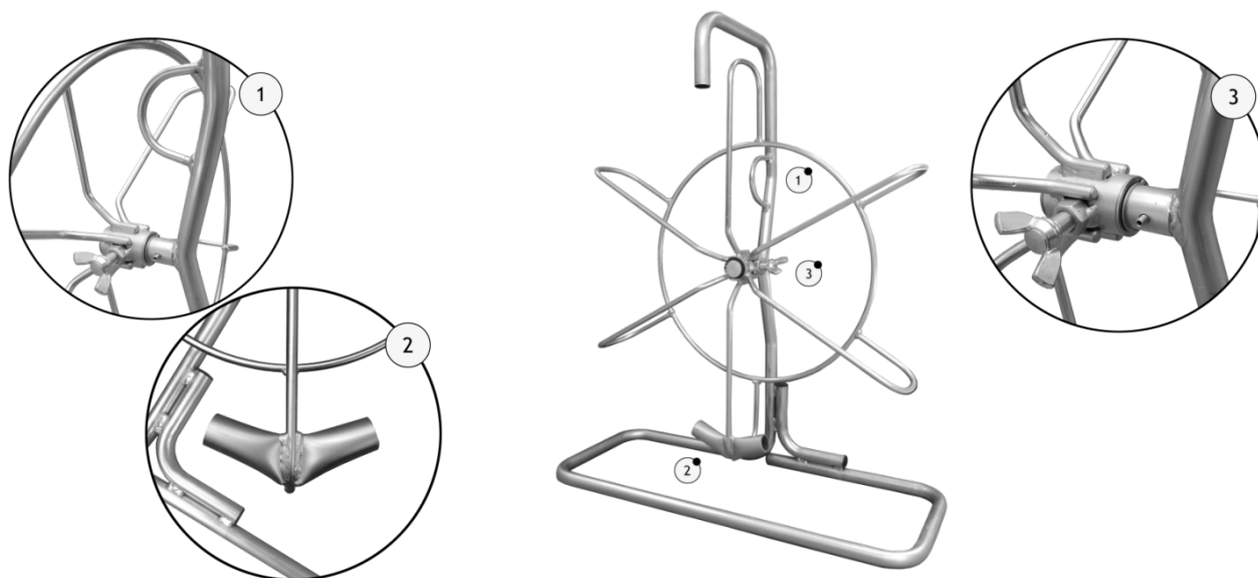
Impiego:	per impiantistica industriale
Metrature disponibili:	da 30m a 100m
Carico di rottura:	140kg circa
Accessori:	intercambiabili, con set di accessori per la riparazione

## ASPO:

Per avere la sonda in ordine e sempre pronta all'uso è consigliato l'uso dell'aspo.

Art. 651/03:

Aspo portasonda su telaio verticale realizzato in tubo d'acciaio Ø 20mm zincato, con pratica impugnatura per il trasporto. Sul telaio verticale è ricavato un anello guidafile per consentire un facile svolgimento e riavvolgimento della sonda all'interno del cestello (foto 1). Sul mozzo del telaio è montato il cestello portasonda di Ø 600mm rinforzato da 6 raggi disposti ogni 60° per il contenimento di sonde ad elevata rigidità. Sul cestello è presente un doppio fermo dove alloggiare la testa della sonda, per far sì che quest'ultima sia bloccata e permetta l'inserimento ed il riavvolgimento della stessa all'interno dell'aspo (foto 2). La presenza del doppio fermo garantisce la possibilità di inserire la sonda nell'aspo in entrambe le possibili direzioni. Sul mozzo centrale sono montati sia due grani filettati M5 per l'alloggiamento degli accessori d'uso, forniti in dotazione alle sonde, sia la vite a nasello che consente di bloccare la sonda alla metratura necessaria (foto 3).



Per avere una migliore stabilità, l'aspo Art. 651/03, può lavorare anche in appoggio orizzontale.

## SPECIFICHE TECNICHE:

Aspo in acciaio zincato.

Diametro cestello : 600 x 110 mm

Dimensioni aspo : 600 x 230 x 700 mm

Peso : 4,5 kg

Adatto per sonde art. : 155 – 163 – 165 per tutte le metrature.

Adatto per sonde art. : 157 fino a 50 metri.

